

La Máquina es Ligera y Portátil

Esta máquina ligera y portátil es fácil de transportar y de llevar donde desee.

Agujas

Esta máquina viene suministrada con agujas tipo HA, que son las que se suministran para máquinas de uso doméstico. Este tipo de agujas no pueden ser montadas incorrectamente.

Máquina con Diseño Industrial

El cabezal y la base de la máquina TL-98P han sido construidos en aluminio. Esta construcción permite reducir las vibraciones en el cabezal y facilita unas puntadas de alta calidad. A la TL-98P se le pueden adaptar muchos prénsatelas de las máquinas industriales. (Para más detalles, contacte con su distribuidor más cercano).

Gran Área de Costura

La máquina tiene una área de costura mayor que cualquier otra máquina convencional, permitiendo así manejar tejidos de gran tamaño, rollos de tejido o acolchados. Una mesa auxiliar es suministrada con la máquina para facilitar los trabajos grandes de acolchado.

■ ESPECIFICACIONES

Características	Especificaciones
Velocidad de la máquina	Max.1,500r.p.m
Longitud de puntada	Max.6mm
Altura del prénsatelas	Por palanca Max. 9mm, por rodillera Max. 12mm
Aguja	HAx1(130/705H)del 55 al 110 (HLx5 del 65 al 100)
Dimensiones	452(W)x350(H)x219(D) (mm)
Peso (solo de la máquina)	11.5Kg
Voltaje / Consumo	220-230V/0.5A,95W
Potencia de consumo de la lámpara	12V, 3W
Mesa auxiliar (medidas)	590 x 277(mm)
Espiral	Espiral rotativo

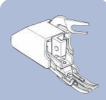
Accesorios Incluidos



Prénsatelas de dobladillo A9104-090-000



Prénsatelas de cremallera A9133-090-000



Prénsatelas de doble arrastre A9150-E98-ZAOA







Prénsatelas compensado A5140-E98-2A0

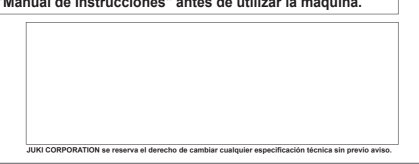




Para asegurar el uso correcto y seguro de la máquina, lea con mucha atención el "Manual de Instrucciones" antes de utilizar la máquina.



JUKI CORPORATION
Household Sewing Machine Division
8-2-1 Kokuryo-cho, Chofu-shi, Tokyo
182-8655, Japan
TEL:81-3-3480-5034 FAX:81-3-3480-5037
http://www.juki.co.jp
e-mail:hsm@juki.co.jp





estidos Profesionales



Fácil Cambio de Canilla

La nueva caja bobina con cierre y la tapa corredera con desplazamiento vertical, facilitan el cambio de la canilla. Cuando se utiliza la mesa auxiliar, ésta viene equipada con una tapa deslizante que permite acceder a la caja bobina fácilmente.



Enhebrado Automático

El enhebrado automático de hilo facilita el enhebrado sin tener práctica y permite empezar a coser más rápidamente.



La máquina está equipada con un cortahilos automático que simultáneamente corta el hilo de la aguja y de la canilla al final del cosido con una suave pulsación al selector. El mecanismo del cortahilos es similar al de las máquinas industriales, cortando hilos de

finos a gruesos sin fallar. El cortahilos puede también ser accionado por el interruptor del



Enhebrado del Cabezal

El enhebrado del cabezal es simple, pasando el hilo a través de las guías y del tirahilos.





Cortahilos en el Pedal

Como en las máquinas industriales, el cortahilos

puede ser activado por el interruptor de pedal.

Los pasos de costura "Inicio, paro, corte de hilo"

son fácilmente controlados utilizando el

interruptor de pedal, agilizando así el proceso

Rodillera para Prénsatelas
La rodillera permite levantar y
bajar el prénsatelas sin usar las manos. El
prénsatelas puede alcanzar una altura de
12mm, con lo que tanto materiales finos
como gruesos son introducidos en el área
de costura con mucha facilidad.





A

colchado Profesional



Rodillera para Prénsatelas
Con este prénsatelas de doble arrastre,
nos permite realizar unas costuras precisas aun
cuando el tipo de tejido sea difícil de coser; como,
georgette, terciopelo, piel o tejido pesado. Este
prénsatelas es también ideal para el cosido de
múltiples capas a la vez.



Tensor de Hilo Escalado
La maquina viene provista de
regulador de tensión escalado el cual nos
permite ajustar la tensión del hilo acorde
al hilo y material usado. La longitud se
ajusta fácilmente con el dial.



Dos Tipos de Prénsatelas de Acolchado / Regulador de Dientes
Los prénsatelas de acolchado están diseñados para acolchado libre. Dos prénsatelas
de acolchado son suministrados como accesorios standard. El de 1/5 es usado como prénsatelas
básico de acolchado y el de 1/4 es usado como prénsatelas de precisión a 6,4mm de ancho de
puntada. El diente desciende o asciende con solo desplazar la palanca. Al acolchar con el diente
en la posición inferior nos permite coser curvas con facilidad.

osturas Profesionales



Tensor de Hilo Escalado

Cuando paramos la máquina la aguja se queda en la posición baja. Para subir la aguja o bajarla, simplemente pulsar el selector. Si lo pulsamos continuadamente, la máquina coserá puntada a puntada a baja velocidad.



Ajuste de la Presión del Prénsatelas

La presión del prénsatelas debe ser ajustada girando el regulador situado en la parte superior de la máquina. La cantidad de presión se visualizará en el indicador.



Costura fácil en tejidos Gruesos

El controlador de velocidad por microprocesador, permite coser a baja velocidad. Esto facilita un perfecto arrastre y unas bonitas puntadas cuando se cose tejido grueso, acolchado o materiales con muchas capas.

